《关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报》的签报说明

厅领导：

根据《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）有关要求，每月依据全省主要河流跨省、跨市及雄安新区界断面、主要入海和部分入湖（库、淀）河流断面达标情况对有关责任市实施生态补偿金扣缴并通报。根据省监测中心编制的《关于报送2023年3月份河北省八大水系生态补偿考核断面监测数据的情况报告》，我处起草了《关于2023年3月份全省主要河流跨界断面水质及生态补偿金扣缴情况的通报》。

现呈上，请审示。如无不妥，拟以省水污染防治工作领导小组办公室名义印发各市政府。

水生态环境处

2023年06月16日

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

石家庄市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，石家庄市5个跨界考核断面,其中：南白滩桥断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金30万元；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份石家庄市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份石家庄市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份石家庄市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份石家庄市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份石家庄市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份石家庄市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家庄市 | 午河 | 石家庄市（高邑县）-邢台市（柏乡县） | 韩村 | 15 | 15 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 石家庄市 | 洨河 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 大石桥 | 30 | 30 | 18.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 石津总干渠 | 石家庄市（晋州市）-辛集市 | 南白滩桥 | 20 | 20 | 3.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 滹沱河 | 石家庄市（深泽县）-衡水市（安平县） | 枣营 | 20 | 20 | 8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 汪洋沟 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 高庄 | 30 | 30 | 29 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份石家庄市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家庄市 | 洨河 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 大石桥 | 1.5 | 1.5 | 0.76 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 汪洋沟 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 高庄 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 滹沱河 | 石家庄市（深泽县）-衡水市（安平县） | 枣营 | 1 | 1 | 0.12 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 石津总干渠 | 石家庄市（晋州市）-辛集市 | 南白滩桥 | 1 | 1 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 午河 | 石家庄市（高邑县）-邢台市（柏乡县） | 韩村 | 0.5 | 0.5 | 断流 | 源头 | -- |  | - |

附表3

2023年3月份石家庄市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家庄市 | 石津总干渠 | 石家庄市（晋州市）-辛集市 | 南白滩桥 | 0.2 | 0.2 | 0.014 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 汪洋沟 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 高庄 | 0.3 | 0.3 | 0.005 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 滹沱河 | 石家庄市（深泽县）-衡水市（安平县） | 枣营 | 0.2 | 0.2 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 午河 | 石家庄市（高邑县）-邢台市（柏乡县） | 韩村 | 0.1 | 0.1 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 石家庄市 | 洨河 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 大石桥 | 0.3 | 0.3 | 0.142 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份石家庄市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家庄市 | 洨河 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 大石桥 | 15 | 15 | 9.53 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 午河 | 石家庄市（高邑县）-邢台市（柏乡县） | 韩村 | 5 | 5 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 石家庄市 | 石津总干渠 | 石家庄市（晋州市）-辛集市 | 南白滩桥 | 3 | 3 | 3.33 | 源头 | 0.11 | 0.11 | 30 |
| 石家庄市 | 滹沱河 | 石家庄市（深泽县）-衡水市（安平县） | 枣营 | 5 | 5 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 石家庄市 | 汪洋沟 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 高庄 | 15 | 15 | 7.79 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份石家庄市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 石家庄市 | 石津总干渠 | 石家庄市（晋州市）-辛集市 | 南白滩桥 | 6 | 6 | 1.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 洨河 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 大石桥 | 10 | 10 | 6.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 汪洋沟 | 石家庄市（赵县）-邢台市（宁晋县） | 高庄 | 10 | 10 | 9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 石家庄市 | 午河 | 石家庄市（高邑县）-邢台市（柏乡县） | 韩村 | 4 | 4 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 石家庄市 | 滹沱河 | 石家庄市（深泽县）-衡水市（安平县） | 枣营 | 6 | 6 | 1.9 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

承德市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，承德市10个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份承德市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份承德市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份承德市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份承德市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份承德市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份承德市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承德市 | 潵河 | 承德市（兴隆县）-唐山市（迁西县） | 蓝旗营 | 15 | 15 | 7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潮河上段 | 承德市（滦平县）-北京市 | 古北口 | 15 | 15 | 6 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 老哈河 | 承德市（平泉县）-内蒙古自治区 | 甸子 | 15 | 15 | 14 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 西路嘎河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 二道河水库入口 | 20 | 20 | 19 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 汤河（承德） | 承德市（丰宁县）-北京市 | 大草坪 | 15 | 15 | 10 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 青龙河 | 承德市（宽城满族自治县）-秦皇岛市（青龙满族自治县） | 四道河 | 15 | 15 | 8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 20 | 20 | 10 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 阴河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 蒙古营子 | 30 | 30 | 16 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 泃河 | 承德市（兴隆县）-天津市 | 黄崖关 | 15 | 15 | 7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 清水河 | 承德市（兴隆县）-北京市 | 墙子路 | 15 | 15 | 9 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份承德市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承德市 | 泃河 | 承德市（兴隆县）-天津市 | 黄崖关 | 0.5 | 0.5 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潵河 | 承德市（兴隆县）-唐山市（迁西县） | 蓝旗营 | 0.5 | 0.5 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 汤河（承德） | 承德市（丰宁县）-北京市 | 大草坪 | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 青龙河 | 承德市（宽城满族自治县）-秦皇岛市（青龙满族自治县） | 四道河 | 0.5 | 0.5 | 0.21 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潮河上段 | 承德市（滦平县）-北京市 | 古北口 | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 清水河 | 承德市（兴隆县）-北京市 | 墙子路 | 0.5 | 0.5 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 老哈河 | 承德市（平泉县）-内蒙古自治区 | 甸子 | 0.5 | 0.5 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 阴河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 蒙古营子 | 1.5 | 1.5 | 0.24 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 西路嘎河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 二道河水库入口 | 1 | 1 | 0.21 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 1 | 1 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份承德市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承德市 | 青龙河 | 承德市（宽城满族自治县）-秦皇岛市（青龙满族自治县） | 四道河 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 汤河（承德） | 承德市（丰宁县）-北京市 | 大草坪 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 清水河 | 承德市（兴隆县）-北京市 | 墙子路 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 老哈河 | 承德市（平泉县）-内蒙古自治区 | 甸子 | 0.1 | 0.1 | 0.018 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潮河上段 | 承德市（滦平县）-北京市 | 古北口 | 0.1 | 0.1 | 0.012 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 西路嘎河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 二道河水库入口 | 0.2 | 0.2 | 0.08 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 0.2 | 0.2 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潵河 | 承德市（兴隆县）-唐山市（迁西县） | 蓝旗营 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 泃河 | 承德市（兴隆县）-天津市 | 黄崖关 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 阴河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 蒙古营子 | 0.3 | 0.3 | 0.13 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份承德市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承德市 | 阴河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 蒙古营子 | 6 | 6 | 4.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 泃河 | 承德市（兴隆县）-天津市 | 黄崖关 | 7 | 7 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 承德市 | 西路嘎河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 二道河水库入口 | 12 | 12 | 9.83 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 青龙河 | 承德市（宽城满族自治县）-秦皇岛市（青龙满族自治县） | 四道河 | 8 | 8 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 承德市 | 老哈河 | 承德市（平泉县）-内蒙古自治区 | 甸子 | 9 | 9 | 8.43 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 5 | 5 | 3.95 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潮河上段 | 承德市（滦平县）-北京市 | 古北口 | 14 | 14 | 8.6 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 汤河（承德） | 承德市（丰宁县）-北京市 | 大草坪 | 5 | 5 | 2.33 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潵河 | 承德市（兴隆县）-唐山市（迁西县） | 蓝旗营 | 8 | 8 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 承德市 | 清水河 | 承德市（兴隆县）-北京市 | 墙子路 | 8 | 8 | 2.37 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份承德市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承德市 | 汤河（承德） | 承德市（丰宁县）-北京市 | 大草坪 | 4 | 4 | 3.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 西路嘎河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 二道河水库入口 | 6 | 6 | 4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潵河 | 承德市（兴隆县）-唐山市（迁西县） | 蓝旗营 | 4 | 4 | 2.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 潮河上段 | 承德市（滦平县）-北京市 | 古北口 | 4 | 4 | 1.2 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 泃河 | 承德市（兴隆县）-天津市 | 黄崖关 | 4 | 4 | 0.6 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 阴河 | 承德市（围场县）-内蒙古自治区 | 蒙古营子 | 10 | 10 | 3.6 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 6 | 6 | 2.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 青龙河 | 承德市（宽城满族自治县）-秦皇岛市（青龙满族自治县） | 四道河 | 4 | 4 | 2.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 老哈河 | 承德市（平泉县）-内蒙古自治区 | 甸子 | 4 | 4 | 1.2 | 源头 | 达标 |  | - |
| 承德市 | 清水河 | 承德市（兴隆县）-北京市 | 墙子路 | 4 | 4 | 1 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

张家口市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，张家口市3个跨界考核断面,其中：后城断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金30万元；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份张家口市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份张家口市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份张家口市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份张家口市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份张家口市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份张家口市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张家口市 | 白河 | 张家口市（赤城县）-北京市 | 后城 | 15 | 15 | 14 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 洋河 | 张家口市（怀来县）-官厅水库 | 八号桥 | 20 | 20 | 17 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 黑河（张家口） | 张家口市（赤城县）-北京市 | 四道甸 | 15 | 15 | 14 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份张家口市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张家口市 | 洋河 | 张家口市（怀来县）-官厅水库 | 八号桥 | 1 | 1 | 0.32 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 黑河（张家口） | 张家口市（赤城县）-北京市 | 四道甸 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 白河 | 张家口市（赤城县）-北京市 | 后城 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份张家口市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张家口市 | 白河 | 张家口市（赤城县）-北京市 | 后城 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 洋河 | 张家口市（怀来县）-官厅水库 | 八号桥 | 0.2 | 0.2 | 0.075 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 黑河（张家口） | 张家口市（赤城县）-北京市 | 四道甸 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份张家口市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张家口市 | 黑河（张家口） | 张家口市（赤城县）-北京市 | 四道甸 | 6 | 6 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 张家口市 | 洋河 | 张家口市（怀来县）-官厅水库 | 八号桥 | 6 | 6 | 5.53 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 白河 | 张家口市（赤城县）-北京市 | 后城 | 10 | 10 | 10.81 | 源头 | 0.08 | 0.08 | 30 |

附表5

2023年3月份张家口市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张家口市 | 洋河 | 张家口市（怀来县）-官厅水库 | 八号桥 | 6 | 6 | 3.9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 白河 | 张家口市（赤城县）-北京市 | 后城 | 4 | 4 | 1.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 张家口市 | 黑河（张家口） | 张家口市（赤城县）-北京市 | 四道甸 | 4 | 4 | 1.8 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

秦皇岛市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，秦皇岛市8个跨界考核断面,其中：田庄子断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金30万元；洋河口断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金90万元；戴河口断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金30万元；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份秦皇岛市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份秦皇岛市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份秦皇岛市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份秦皇岛市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份秦皇岛市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份秦皇岛市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秦皇岛市 | 汤河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 汤河口 | 20 | 20 | 13.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 石河 | 秦皇岛市（山海关区）-入海 | 石河口 | 20 | 20 | 16.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 洋河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 洋河口 | 20 | 20 | 14.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 新开河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 新开河口 | 20 | 20 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 秦皇岛市 | 饮马河 | 秦皇岛市（北戴河新区）-入海 | 饮马河口 | 30 | 30 | 21 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 青龙河 | 秦皇岛市（卢龙县）-唐山市（滦县） | 田庄子 | 15 | 15 | 11 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 戴河 | 秦皇岛市（北戴河区）-入海 | 戴河口 | 20 | 20 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 秦皇岛市 | 人造河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 人造河口 | 30 | 30 | 18 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份秦皇岛市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秦皇岛市 | 饮马河 | 秦皇岛市（北戴河新区）-入海 | 饮马河口 | 1.5 | 1.5 | 0.24 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 人造河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 人造河口 | 1.5 | 1.5 | 0.176 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 新开河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 新开河口 | 1 | 1 | 0.36 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 戴河 | 秦皇岛市（北戴河区）-入海 | 戴河口 | 1 | 1 | 0.33 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 青龙河 | 秦皇岛市（卢龙县）-唐山市（滦县） | 田庄子 | 0.5 | 0.5 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 洋河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 洋河口 | 1 | 1 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 汤河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 汤河口 | 1 | 1 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 石河 | 秦皇岛市（山海关区）-入海 | 石河口 | 1 | 1 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份秦皇岛市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秦皇岛市 | 石河 | 秦皇岛市（山海关区）-入海 | 石河口 | 0.2 | 0.2 | 0.009 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 戴河 | 秦皇岛市（北戴河区）-入海 | 戴河口 | 0.2 | 0.2 | 0.047 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 饮马河 | 秦皇岛市（北戴河新区）-入海 | 饮马河口 | 0.3 | 0.3 | 0.117 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 新开河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 新开河口 | 0.2 | 0.2 | 0.006 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 洋河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 洋河口 | 0.2 | 0.2 | 0.037 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 人造河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 人造河口 | 0.3 | 0.3 | 0.07 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 青龙河 | 秦皇岛市（卢龙县）-唐山市（滦县） | 田庄子 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 汤河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 汤河口 | 0.2 | 0.2 | 0.039 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份秦皇岛市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秦皇岛市 | 新开河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 新开河口 | 3 | 3 | 1.59 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 青龙河 | 秦皇岛市（卢龙县）-唐山市（滦县） | 田庄子 | 5 | 5 | 5.47 | 源头 | 0.09 | 0.09 | 30 |
| 秦皇岛市 | 人造河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 人造河口 | 10 | 10 | 4.35 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 石河 | 秦皇岛市（山海关区）-入海 | 石河口 | 5 | 5 | 3.46 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 饮马河 | 秦皇岛市（北戴河新区）-入海 | 饮马河口 | 5 | 5 | 4.53 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 洋河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 洋河口 | 3 | 3 | 9.44 | 源头 | 2.15 | 2.15 | 90 |
| 秦皇岛市 | 汤河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 汤河口 | 4.5 | 4.5 | 3.53 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 戴河 | 秦皇岛市（北戴河区）-入海 | 戴河口 | 4 | 4 | 5.87 | 源头 | 0.47 | 0.47 | 30 |

附表5

2023年3月份秦皇岛市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秦皇岛市 | 戴河 | 秦皇岛市（北戴河区）-入海 | 戴河口 | 6 | 6 | 4.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 洋河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 洋河口 | 6 | 6 | 3.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 汤河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 汤河口 | 6 | 6 | 3.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 饮马河 | 秦皇岛市（北戴河新区）-入海 | 饮马河口 | 10 | 10 | 6.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 人造河 | 秦皇岛市（抚宁区）-入海 | 人造河口 | 10 | 10 | 5.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 新开河 | 秦皇岛市（海港区）-入海 | 新开河口 | 6 | 6 | 5.2 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 石河 | 秦皇岛市（山海关区）-入海 | 石河口 | 6 | 6 | 2.2 | 源头 | 达标 |  | - |
| 秦皇岛市 | 青龙河 | 秦皇岛市（卢龙县）-唐山市（滦县） | 田庄子 | 4 | 4 | 0.9 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

唐山市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，唐山市7个跨界考核断面,其中：淋河桥断面月度总氮超标，扣缴生态补偿金30万元；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份唐山市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份唐山市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份唐山市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份唐山市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份唐山市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份唐山市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 唐山市 | 淋河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 淋河桥 | 20 | 20 | 5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 20 | 20 | 10 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 煤河 | 唐山市（汉沽管理区）-天津市 | 煤河桥 | 30 | 30 | 18 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 还乡河 | 唐山市（玉田县）-天津市 | 丰北闸 | 30 | 30 | 19.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 黎河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 黎河桥 | 20 | 20 | 8 | 潘家口水库 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 沙河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 沙河桥 | 20 | 20 | 12 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 陡河 | 唐山市（丰南区）-入海 | 涧河口 | 30 | 30 | 26.5 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份唐山市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 唐山市 | 黎河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 黎河桥 | 1 | 1 | 0.03 | 潘家口水库 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 1 | 1 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 陡河 | 唐山市（丰南区）-入海 | 涧河口 | 1.5 | 1.5 | 0.08 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 淋河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 淋河桥 | 1 | 1 | 0.04 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 煤河 | 唐山市（汉沽管理区）-天津市 | 煤河桥 | 1.5 | 1.5 | 0.45 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 沙河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 沙河桥 | 1 | 1 | 0.04 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 还乡河 | 唐山市（玉田县）-天津市 | 丰北闸 | 1.5 | 1.5 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份唐山市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 唐山市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 0.2 | 0.2 | 0.02 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 陡河 | 唐山市（丰南区）-入海 | 涧河口 | 0.3 | 0.3 | 0.08 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 淋河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 淋河桥 | 0.2 | 0.2 | 0.025 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 煤河 | 唐山市（汉沽管理区）-天津市 | 煤河桥 | 0.3 | 0.3 | 0.07 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 沙河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 沙河桥 | 0.2 | 0.2 | 0.042 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 还乡河 | 唐山市（玉田县）-天津市 | 丰北闸 | 0.3 | 0.3 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 黎河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 黎河桥 | 0.2 | 0.2 | 0.023 | 潘家口水库 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份唐山市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 唐山市 | 还乡河 | 唐山市（玉田县）-天津市 | 丰北闸 | 6 | 6 | 2.28 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 煤河 | 唐山市（汉沽管理区）-天津市 | 煤河桥 | 7 | 7 | 5.43 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 黎河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 黎河桥 | 12 | 12 | 10.68 | 潘家口水库 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 陡河 | 唐山市（丰南区）-入海 | 涧河口 | 6 | 6 | 4.67 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 淋河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 淋河桥 | 15 | 15 | 21.56 | 源头 | 0.44 | 0.44 | 30 |
| 唐山市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 5 | 5 | 3.95 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 沙河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 沙河桥 | 13 | 13 | 10.15 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份唐山市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 唐山市 | 黎河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 黎河桥 | 6 | 6 | 2.1 | 潘家口水库 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 淋河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 淋河桥 | 6 | 6 | 1.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 沙河 | 唐山市（遵化市）-天津市 | 沙河桥 | 6 | 6 | 2.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 滦河 | 承德、唐山市共考 | 潘家口水库 | 6 | 6 | 2.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 还乡河 | 唐山市（玉田县）-天津市 | 丰北闸 | 10 | 10 | 5.6 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 煤河 | 唐山市（汉沽管理区）-天津市 | 煤河桥 | 10 | 10 | 5.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 唐山市 | 陡河 | 唐山市（丰南区）-入海 | 涧河口 | 10 | 10 | 5.4 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

廊坊市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，廊坊市8个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份廊坊市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份廊坊市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份廊坊市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份廊坊市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份廊坊市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份廊坊市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廊坊市 | 泃河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 桑梓红旗闸 | 20 | 20 | 14.5 | 东店 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 北运河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 土门楼 | 30 | 30 | 28 | 杨洼闸、小屯桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 大清河 | 廊坊市（文安县）-天津市 | 台头 | 30 | 30 | 19.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 龙河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 大王务 | 30 | 30 | 11.5 | 三小营 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 子牙河 | 廊坊市（大城县）-天津市 | 小河闸 | 30 | 30 | 17 | 小王庄 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 永定河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 后沙窝村 | 30 | 30 | 11 | 永定河桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 潮白河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 大套桥 | 30 | 30 | 18.7 | 吴村 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 鲍邱（武）河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 罗屯闸 | 30 | 30 | 23 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份廊坊市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廊坊市 | 大清河 | 廊坊市（文安县）-天津市 | 台头 | 1.5 | 1.5 | 0.15 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 永定河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 后沙窝村 | 1.5 | 1.5 | 0.04 | 永定河桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 北运河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 土门楼 | 1.5 | 1.5 | 0.08 | 杨洼闸、小屯桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 龙河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 大王务 | 1.5 | 1.5 | 0.02 | 三小营 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 泃河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 桑梓红旗闸 | 1 | 1 | 0.02 | 东店 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 潮白河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 大套桥 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 吴村 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 鲍邱（武）河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 罗屯闸 | 1.5 | 1.5 | 0.64 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 子牙河 | 廊坊市（大城县）-天津市 | 小河闸 | 1.5 | 1.5 | 0.26 | 小王庄 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份廊坊市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廊坊市 | 潮白河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 大套桥 | 0.3 | 0.3 | 0.059 | 吴村 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 鲍邱（武）河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 罗屯闸 | 0.3 | 0.3 | 0.11 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 子牙河 | 廊坊市（大城县）-天津市 | 小河闸 | 0.3 | 0.3 | 0.04 | 小王庄 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 永定河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 后沙窝村 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 永定河桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 大清河 | 廊坊市（文安县）-天津市 | 台头 | 0.3 | 0.3 | 0.04 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 北运河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 土门楼 | 0.3 | 0.3 | 0.071 | 杨洼闸、小屯桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 龙河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 大王务 | 0.3 | 0.3 | 0.022 | 三小营 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 泃河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 桑梓红旗闸 | 0.2 | 0.2 | 0.035 | 东店 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份廊坊市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廊坊市 | 北运河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 土门楼 | 9.5 | 9.5 | 8.02 | 杨洼闸、小屯桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 大清河 | 廊坊市（文安县）-天津市 | 台头 | 5 | 5 | 1.62 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 龙河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 大王务 | 7 | 7 | 0.55 | 三小营 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 潮白河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 大套桥 | 8.5 | 8.5 | 6.41 | 吴村 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 永定河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 后沙窝村 | 5 | 5 | 3.99 | 永定河桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 泃河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 桑梓红旗闸 | 7 | 7 | 6.62 | 东店 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 鲍邱（武）河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 罗屯闸 | 10 | 10 | 8.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 子牙河 | 廊坊市（大城县）-天津市 | 小河闸 | 5 | 5 | 2.12 | 小王庄 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份廊坊市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廊坊市 | 北运河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 土门楼 | 10 | 10 | 5.1 | 杨洼闸、小屯桥 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 龙河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 大王务 | 10 | 10 | 2 | 三小营 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 鲍邱（武）河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 罗屯闸 | 10 | 10 | 6.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 子牙河 | 廊坊市（大城县）-天津市 | 小河闸 | 10 | 10 | 4.6 | 小王庄 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 潮白河 | 廊坊市（香河县）-天津市 | 大套桥 | 10 | 10 | 5.3 | 吴村 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 泃河 | 廊坊市（三河市）-天津市 | 桑梓红旗闸 | 6 | 6 | 2.8 | 东店 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 大清河 | 廊坊市（文安县）-天津市 | 台头 | 10 | 10 | 4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 廊坊市 | 永定河 | 廊坊市（安次区）-天津市 | 后沙窝村 | 10 | 10 | 3.1 | 永定河桥 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

保定市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，保定市0个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份保定市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份保定市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份保定市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份保定市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份保定市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份保定市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表2

2023年3月份保定市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表3

2023年3月份保定市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表4

2023年3月份保定市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表5

2023年3月份保定市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

沧州市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，沧州市13个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份沧州市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份沧州市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份沧州市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份沧州市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份沧州市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份沧州市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沧州市 | 子牙河 | 沧州市（河间市）-廊坊市（大城县） | 小王庄 | 30 | 30 | 15 | 临河富庄桥、黄铁房桥、东-西樊屯 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 廖家洼河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 四埝村桥 | 40 | 40 | 18.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 任文干渠 | 沧州市（任丘市）-廊坊市（文安县） | 阎家坞 | 30 | 30 | 22 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南运河 | 沧州市（青县）-天津市 | 南运河北街自动站 | 30 | 30 | 18 | 第三店 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 北排河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 永红桥 | 30 | 30 | 7 | 田村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 沧浪渠 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 杨官庄自动站 | 30 | 30 | 19 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南排河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 朱庄闸 | 30 | 30 | 14.5 | 张帆庄、连村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 石碑河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 李家堡桥 | 30 | 30 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠 | 沧州市（青县）-天津市 | 何老营 | 30 | 30 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 沧州市 | 子牙新河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 阎辛庄 | 30 | 30 | 14.5 | 黄铁房桥、东-西樊屯、临河富庄桥 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠（八团排干渠） | 沧州市（青县）-天津市（静海区） | 伊庄子闸 | 30 | 30 | 26 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 宣惠河 | 沧州市（海兴县）-入海 | 大口河口 | 30 | 30 | 国控未测 | 源头 | -- |  | - |
| 沧州市 | 黑龙港河 | 沧州市（青县）-天津市 | 东港拦河闸 | 30 | 30 | 20.1 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份沧州市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沧州市 | 青静黄排水渠 | 沧州市（青县）-天津市 | 何老营 | 1.5 | 1.5 | 0.09 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 黑龙港河 | 沧州市（青县）-天津市 | 东港拦河闸 | 1.5 | 1.5 | 0.08 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 任文干渠 | 沧州市（任丘市）-廊坊市（文安县） | 阎家坞 | 1.5 | 1.5 | 0.34 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南运河 | 沧州市（青县）-天津市 | 南运河北街自动站 | 1.5 | 1.5 | 0.22 | 第三店 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南排河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 朱庄闸 | 1.5 | 1.5 | 0.16 | 张帆庄、连村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 宣惠河 | 沧州市（海兴县）-入海 | 大口河口 | 1.5 | 1.5 | 0.34 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙新河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 阎辛庄 | 1.5 | 1.5 | 0.13 | 黄铁房桥、东-西樊屯、临河富庄桥 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 沧浪渠 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 杨官庄自动站 | 1.5 | 1.5 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙河 | 沧州市（河间市）-廊坊市（大城县） | 小王庄 | 1.5 | 1.5 | 0.26 | 临河富庄桥、黄铁房桥、东-西樊屯 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 石碑河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 李家堡桥 | 1.5 | 1.5 | 0.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 北排河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 永红桥 | 1.5 | 1.5 | 0.03 | 田村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 廖家洼河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 四埝村桥 | 2 | 2 | 0.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠（八团排干渠） | 沧州市（青县）-天津市（静海区） | 伊庄子闸 | 1.5 | 1.5 | 0.28 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份沧州市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沧州市 | 石碑河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 李家堡桥 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 廖家洼河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 四埝村桥 | 0.4 | 0.4 | 0.065 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 北排河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 永红桥 | 0.3 | 0.3 | 0.043 | 田村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠（八团排干渠） | 沧州市（青县）-天津市（静海区） | 伊庄子闸 | 0.3 | 0.3 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠 | 沧州市（青县）-天津市 | 何老营 | 0.3 | 0.3 | 0.062 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南排河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 朱庄闸 | 0.3 | 0.3 | 0.04 | 张帆庄、连村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 黑龙港河 | 沧州市（青县）-天津市 | 东港拦河闸 | 0.3 | 0.3 | 0.052 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南运河 | 沧州市（青县）-天津市 | 南运河北街自动站 | 0.3 | 0.3 | 0.04 | 第三店 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙新河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 阎辛庄 | 0.3 | 0.3 | 0.056 | 黄铁房桥、东-西樊屯、临河富庄桥 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 宣惠河 | 沧州市（海兴县）-入海 | 大口河口 | 0.3 | 0.3 | 0.055 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 任文干渠 | 沧州市（任丘市）-廊坊市（文安县） | 阎家坞 | 0.3 | 0.3 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙河 | 沧州市（河间市）-廊坊市（大城县） | 小王庄 | 0.3 | 0.3 | 0.06 | 临河富庄桥、黄铁房桥、东-西樊屯 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 沧浪渠 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 杨官庄自动站 | 0.3 | 0.3 | 0.05 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份沧州市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沧州市 | 青静黄排水渠（八团排干渠） | 沧州市（青县）-天津市（静海区） | 伊庄子闸 | 5 | 5 | 1.41 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 沧浪渠 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 杨官庄自动站 | 4 | 4 | 1.27 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 北排河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 永红桥 | 4 | 4 | 2.16 | 田村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙新河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 阎辛庄 | 10 | 10 | 5.39 | 黄铁房桥、东-西樊屯、临河富庄桥 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南排河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 朱庄闸 | 5 | 5 | 1.8 | 张帆庄、连村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙河 | 沧州市（河间市）-廊坊市（大城县） | 小王庄 | 6 | 6 | 3.57 | 临河富庄桥、黄铁房桥、东-西樊屯 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 黑龙港河 | 沧州市（青县）-天津市 | 东港拦河闸 | 4 | 4 | 1.37 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠 | 沧州市（青县）-天津市 | 何老营 | 4 | 4 | 1.53 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 任文干渠 | 沧州市（任丘市）-廊坊市（文安县） | 阎家坞 | 5 | 5 | 2.55 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 宣惠河 | 沧州市（海兴县）-入海 | 大口河口 | 7.5 | 7.5 | 4.35 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南运河 | 沧州市（青县）-天津市 | 南运河北街自动站 | 5 | 5 | 2.33 | 第三店 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 石碑河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 李家堡桥 | 9 | 9 | 2.54 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 廖家洼河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 四埝村桥 | 4 | 4 | 1.96 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份沧州市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沧州市 | 南排河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 朱庄闸 | 10 | 10 | 3.8 | 张帆庄、连村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 任文干渠 | 沧州市（任丘市）-廊坊市（文安县） | 阎家坞 | 10 | 10 | 4.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 北排河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 永红桥 | 10 | 10 | 4 | 田村闸 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 石碑河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 李家堡桥 | 10 | 10 | 9.9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 南运河 | 沧州市（青县）-天津市 | 南运河北街自动站 | 10 | 10 | 4.9 | 第三店 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 廖家洼河 | 沧州市（黄骅市）-入海 | 四埝村桥 | 15 | 15 | 6.5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠 | 沧州市（青县）-天津市 | 何老营 | 10 | 10 | 5.9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙新河 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 阎辛庄 | 10 | 10 | 4.6 | 黄铁房桥、东-西樊屯桥、临河富庄桥 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 子牙河 | 沧州市（河间市）-廊坊市（大城县） | 小王庄 | 10 | 10 | 4.5 | 临河富庄桥、黄铁房桥、东-西樊屯 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 黑龙港河 | 沧州市（青县）-天津市 | 东港拦河闸 | 10 | 10 | 5.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 宣惠河 | 沧州市（海兴县）-入海 | 大口河口 | 10 | 10 | 5 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 沧浪渠 | 沧州市（黄骅市）-天津市 | 杨官庄自动站 | 10 | 10 | 5.1 | 源头 | 达标 |  | - |
| 沧州市 | 青静黄排水渠（八团排干渠） | 沧州市（青县）-天津市（静海区） | 伊庄子闸 | 10 | 10 | 8.2 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

衡水市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，衡水市6个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份衡水市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份衡水市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份衡水市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份衡水市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份衡水市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份衡水市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 衡水市 | 清凉江 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 连村闸 | 20 | 20 | 断流 | 十八庙桥 | -- |  | - |
| 衡水市 | 北排河 | 衡水市（武邑县）-沧州市（泊头市） | 田村闸 | 30 | 30 | 14.7 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 江江河 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 张帆庄 | 30 | 30 | 20 | 源头 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳新河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 黄铁房桥 | 30 | 30 | 19.7 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滹沱河 | 衡水市（饶阳县）-沧州市（献县） | 临河富庄桥 | 20 | 20 | 9 | 枣营 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 东-西樊屯 | 30 | 30 | 13 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份衡水市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 衡水市 | 北排河 | 衡水市（武邑县）-沧州市（泊头市） | 田村闸 | 1.5 | 1.5 | 0.61 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳新河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 黄铁房桥 | 1.5 | 1.5 | 0.32 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 清凉江 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 连村闸 | 1 | 1 | 断流 | 十八庙桥 | -- |  | - |
| 衡水市 | 江江河 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 张帆庄 | 1.5 | 1.5 | 0.13 | 源头 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 东-西樊屯 | 1.5 | 1.5 | 0.08 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滹沱河 | 衡水市（饶阳县）-沧州市（献县） | 临河富庄桥 | 1 | 1 | 0.06 | 枣营 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份衡水市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 衡水市 | 清凉江 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 连村闸 | 0.2 | 0.2 | 断流 | 十八庙桥 | -- |  | - |
| 衡水市 | 滏阳新河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 黄铁房桥 | 0.3 | 0.3 | 0.072 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滹沱河 | 衡水市（饶阳县）-沧州市（献县） | 临河富庄桥 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 枣营 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 北排河 | 衡水市（武邑县）-沧州市（泊头市） | 田村闸 | 0.3 | 0.3 | 0.057 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 东-西樊屯 | 0.3 | 0.3 | 0.071 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 江江河 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 张帆庄 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份衡水市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 衡水市 | 北排河 | 衡水市（武邑县）-沧州市（泊头市） | 田村闸 | 15 | 15 | 5.27 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 江江河 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 张帆庄 | 10 | 10 | 1.72 | 源头 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 清凉江 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 连村闸 | 10 | 10 | 断流 | 十八庙桥 | -- |  | - |
| 衡水市 | 滏阳河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 东-西樊屯 | 15 | 15 | 2.94 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳新河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 黄铁房桥 | 15 | 15 | 6.62 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滹沱河 | 衡水市（饶阳县）-沧州市（献县） | 临河富庄桥 | 5 | 5 | 国控未测 | 枣营 | -- |  | - |

附表5

2023年3月份衡水市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 衡水市 | 北排河 | 衡水市（武邑县）-沧州市（泊头市） | 田村闸 | 10 | 10 | 3.9 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 江江河 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 张帆庄 | 10 | 10 | 4.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 清凉江 | 衡水市（阜城县）-沧州市（泊头市） | 连村闸 | 6 | 6 | 断流 | 十八庙桥 | -- |  | - |
| 衡水市 | 滹沱河 | 衡水市（饶阳县）-沧州市（献县） | 临河富庄桥 | 6 | 6 | 1.9 | 枣营 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳新河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 黄铁房桥 | 10 | 10 | 5.8 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |
| 衡水市 | 滏阳河 | 衡水市（武强县）-沧州市（献县） | 东-西樊屯 | 10 | 10 | 2.3 | 码头李、侯庄桥、城后桥、大李桥、台家庄 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

邢台市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，邢台市5个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份邢台市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份邢台市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份邢台市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份邢台市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份邢台市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份邢台市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邢台市 | 滏阳河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州市） | 码头李 | 40 | 40 | 30.6 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏东排河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 城后桥 | 30 | 30 | 25.5 | 西河古庙、城角村 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 清凉江 | 邢台市（清河县）-衡水市（故城县） | 十八庙桥 | 30 | 30 | 25 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 西沙河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 台家庄 | 30 | 30 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 邢台市 | 滏阳新河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 侯庄桥 | 30 | 30 | 17.1 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份邢台市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邢台市 | 清凉江 | 邢台市（清河县）-衡水市（故城县） | 十八庙桥 | 1.5 | 1.5 | 0.588 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏东排河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 城后桥 | 1.5 | 1.5 | 0.24 | 西河古庙、城角村 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳新河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 侯庄桥 | 1.5 | 1.5 | 0.46 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州市） | 码头李 | 2 | 2 | 0.91 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 西沙河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 台家庄 | 1.5 | 1.5 | 断流 | 源头 | -- |  | - |

附表3

2023年3月份邢台市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邢台市 | 滏东排河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 城后桥 | 0.3 | 0.3 | 0.105 | 西河古庙、城角村 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳新河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 侯庄桥 | 0.3 | 0.3 | 0.124 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州市） | 码头李 | 0.4 | 0.4 | 0.161 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 西沙河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 台家庄 | 0.3 | 0.3 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 邢台市 | 清凉江 | 邢台市（清河县）-衡水市（故城县） | 十八庙桥 | 0.3 | 0.3 | 0.13 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份邢台市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邢台市 | 西沙河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 台家庄 | 10 | 10 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 邢台市 | 清凉江 | 邢台市（清河县）-衡水市（故城县） | 十八庙桥 | 10 | 10 | 0.87 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏东排河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 城后桥 | 10 | 10 | 4.16 | 西河古庙、城角村 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州市） | 码头李 | 15 | 15 | 10.73 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳新河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 侯庄桥 | 15 | 15 | 7.96 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份邢台市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邢台市 | 西沙河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 台家庄 | 10 | 10 | 断流 | 源头 | -- |  | - |
| 邢台市 | 滏阳河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州市） | 码头李 | 15 | 15 | 6.2 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏东排河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 城后桥 | 10 | 10 | 6.4 | 西河古庙、城角村 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 滏阳新河 | 邢台市（新河县）-衡水市（冀州区） | 侯庄桥 | 10 | 10 | 8.9 | 韩村、大石桥、高庄、张村桥、郭桥 | 达标 |  | - |
| 邢台市 | 清凉江 | 邢台市（清河县）-衡水市（故城县） | 十八庙桥 | 10 | 10 | 6.4 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

邯郸市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、扣缴情况

2023年3月份，邯郸市6个跨界考核断面,其中：张村桥断面月度化学需氧量超标，扣缴生态补偿金90万元；张村桥断面月度总磷超标，扣缴生态补偿金30万元；因自动监测站水质连续3日及以上超标共扣缴生态补偿金840万元。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份邯郸市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份邯郸市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份邯郸市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份邯郸市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份邯郸市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

6.2023年3月份邯郸市跨界断面自动站日均值超标情况及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 合义渠 | 邯郸市（邱县）-邢台市（广宗县） | 城角村 | 30 | 30 | 18 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 留垒河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 张村桥 | 30 | 30 | 44.3 | 源头 | 0.48 | 0.48 | 90 |
| 邯郸市 | 洺河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 沙阳 | 30 | 30 | 10 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 滏阳河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（平乡县） | 郭桥 | 30 | 30 | 15.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 马颊河 | 邯郸市（大名县）-山东省 | 冢北桥 | 30 | 30 | 断流 | 南乐水文站 | -- |  | - |
| 邯郸市 | 老漳河 | 邯郸市（曲周县）-邢台市（平乡县） | 西河古庙 | 30 | 30 | 17.8 | 源头 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 马颊河 | 邯郸市（大名县）-山东省 | 冢北桥 | 1.5 | 1.5 | 断流 | 南乐水文站 | -- |  | - |
| 邯郸市 | 老漳河 | 邯郸市（曲周县）-邢台市（平乡县） | 西河古庙 | 1.5 | 1.5 | 0.15 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 滏阳河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（平乡县） | 郭桥 | 1.5 | 1.5 | 0.09 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 留垒河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 张村桥 | 1.5 | 1.5 | 0.13 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 洺河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 沙阳 | 1.5 | 1.5 | 0.18 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 合义渠 | 邯郸市（邱县）-邢台市（广宗县） | 城角村 | 1.5 | 1.5 | 0.22 | 源头 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 马颊河 | 邯郸市（大名县）-山东省 | 冢北桥 | 0.3 | 0.3 | 断流 | 南乐水文站 | -- |  | - |
| 邯郸市 | 滏阳河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（平乡县） | 郭桥 | 0.3 | 0.3 | 0.069 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 合义渠 | 邯郸市（邱县）-邢台市（广宗县） | 城角村 | 0.3 | 0.3 | 0.06 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 洺河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 沙阳 | 0.3 | 0.3 | 0.049 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 老漳河 | 邯郸市（曲周县）-邢台市（平乡县） | 西河古庙 | 0.3 | 0.3 | 0.091 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 留垒河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 张村桥 | 0.3 | 0.3 | 0.306 | 源头 | 0.02 | 0.02 | 30 |

附表4

2023年3月份跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 留垒河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 张村桥 | 7 | 7 | 4.48 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 老漳河 | 邯郸市（曲周县）-邢台市（平乡县） | 西河古庙 | 5 | 5 | 4.07 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 马颊河 | 邯郸市（大名县）-山东省 | 冢北桥 | 5 | 5 | 断流 | 南乐水文站 | -- |  | - |
| 邯郸市 | 合义渠 | 邯郸市（邱县）-邢台市（广宗县） | 城角村 | 5 | 5 | 3.12 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 洺河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 沙阳 | 9 | 9 | 6.7 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 滏阳河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（平乡县） | 郭桥 | 7 | 7 | 3.38 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份邯郸市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 马颊河 | 邯郸市（大名县）-山东省 | 冢北桥 | 10 | 10 | 断流 | 南乐水文站 | -- |  | - |
| 邯郸市 | 老漳河 | 邯郸市（曲周县）-邢台市（平乡县） | 西河古庙 | 10 | 10 | 2.9 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 滏阳河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（平乡县） | 郭桥 | 10 | 10 | 3.4 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 留垒河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 张村桥 | 10 | 10 | 9.3 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 洺河 | 邯郸市（鸡泽县）-邢台市（南和县） | 沙阳 | 10 | 10 | 4.2 | 源头 | 达标 |  | - |
| 邯郸市 | 合义渠 | 邯郸市（邱县）-邢台市（广宗县） | 城角村 | 10 | 10 | 1.7 | 源头 | 达标 |  | - |

附表6

2023年3月份生态补偿断面水质自动监测超标情况汇总表

| **考核城市** | **水站名称** | **所在河流** | **水站类型** | **超标项目** | **超标日期** | **日均值** | **超标倍数** | **考核目标** | **超基准值倍数** | **扣缴基准值** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 总磷 | 03月06日 | 0.335 | 0.12 | ≤0.3 | 0.12 | 0.3 | 30 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 总磷 | 03月07日 | 0.53 | 0.77 | ≤0.3 | 0.77 | 0.3 | 60 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 总磷 | 03月08日 | 0.503 | 0.68 | ≤0.3 | 0.68 | 0.3 | 60 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月05日 | 50.6 | 0.69 | ≤30 | 0.69 | 30 | 120 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月06日 | 45.1 | 0.50 | ≤30 | 0.50 | 30 | 90 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月07日 | 40.7 | 0.36 | ≤30 | 0.36 | 30 | 60 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月08日 | 39.6 | 0.32 | ≤30 | 0.32 | 30 | 60 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月12日 | 46.5 | 0.55 | ≤30 | 0.55 | 30 | 90 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月13日 | 45.8 | 0.53 | ≤30 | 0.53 | 30 | 90 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月14日 | 44.9 | 0.50 | ≤30 | 0.50 | 30 | 90 |
| 邯郸市 | 张村桥 | 留垒河 | 省控 | 化学需氧量 | 03月15日 | 45.5 | 0.52 | ≤30 | 0.52 | 30 | 90 |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

定州市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，定州市0个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份定州市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份定州市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份定州市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份定州市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份定州市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份定州市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表2

2023年3月份定州市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表3

2023年3月份定州市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表4

2023年3月份定州市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表5

2023年3月份定州市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

辛集市人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，辛集市2个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份辛集市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份辛集市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份辛集市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份辛集市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份辛集市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份辛集市跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辛集市 | 邵村排干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 大李桥 | 30 | 30 | 18.8 | 源头 | 达标 |  | - |
| 辛集市 | 石津总干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 南张村 | 20 | 20 | 7 | 南白滩桥 | 达标 |  | - |

附表2

2023年3月份辛集市跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辛集市 | 邵村排干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 大李桥 | 1.5 | 1.5 | 0.22 | 源头 | 达标 |  | - |
| 辛集市 | 石津总干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 南张村 | 1 | 1 | 0.03 | 南白滩桥 | 达标 |  | - |

附表3

2023年3月份辛集市跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辛集市 | 石津总干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 南张村 | 0.2 | 0.2 | 0.007 | 南白滩桥 | 达标 |  | - |
| 辛集市 | 邵村排干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 大李桥 | 0.3 | 0.3 | 0.13 | 源头 | 达标 |  | - |

附表4

2023年3月份辛集市跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辛集市 | 石津总干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 南张村 | 4 | 4 | 3.58 | 南白滩桥 | 达标 |  | - |
| 辛集市 | 邵村排干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 大李桥 | 15 | 15 | 6.18 | 源头 | 达标 |  | - |

附表5

2023年3月份辛集市跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辛集市 | 石津总干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 南张村 | 6 | 6 | 1.6 | 南白滩桥 | 达标 |  | - |
| 辛集市 | 邵村排干渠 | 辛集市-衡水市（深州市） | 大李桥 | 10 | 10 | 9.1 | 源头 | 达标 |  | - |

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

关于2023年3月份全省主要河流跨界断面

水质及生态补偿金扣缴情况的通报

雄安新区人民政府：

根据省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿的通知》（冀政办字〔2020〕212号）要求，省生态环境厅组织对全省主要河流跨界考核断面2023年3月份水质情况进行了监测，并对全省生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，现将有关情况通报如下：

一、总体扣缴情况

2023年3月份，雄安新区0个跨界考核断面,无断面超标；无自动监测站水质连续3日及以上超标情况。

二、工作要求

请你市高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。要密切关注考核断面水质变化和达标情况，对水质明显变差和尚未达标的断面，认真分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求。

附件：1.2023年3月份雄安新区跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

2.2023年3月份雄安新区跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

3.2023年3月份雄安新区跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

4.2023年3月份雄安新区跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

5.2023年3月份雄安新区跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2023年06月16日

附表1

2023年3月份雄安新区跨界断面COD水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标COD浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果COD浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果COD浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表2

2023年3月份雄安新区跨界断面氨氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标氨氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果氨氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果氨氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表3

2023年3月份雄安新区跨界断面总磷水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总磷浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总磷浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总磷浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表4

2023年3月份雄安新区跨界断面总氮水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标总氮浓度（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果总氮浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果总氮浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

附表5

2023年3月份雄安新区跨界断面高锰酸盐指数水质监测及生态补偿金扣缴情况统计表

| **所在市** | **河流名称** | **跨市界名称** | **断面名称** | **水质目标高锰酸盐指数浓（mg/L）** | **扣缴基准值（mg/L）** | **监测结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **上游断面水质结果高锰酸盐指数浓度（mg/L）** | **超标倍数** | **超基准值倍数** | **扣缴金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |